

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan .....	4
1.4 Kegunaan .....	4
1.5 Kerangka Pemikiran .....	4
1.6 Hipotesis .....	11
<b>BAB II</b> .....	<b>12</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>12</b>
2.1 Bit Merah (Beta vulgaris) .....	12
2.2. Adaptasi Varietas .....	15
2.3. Dataran Medium .....	17
<b>BAB III</b> .....	<b>19</b>
<b>METODE PENELITIAN</b> .....	<b>19</b>
3.1    Tempat dan Waktu Penelitian.....	19

3.2 Alat dan Bahan .....	19
3.2.1 Alat.....	19
3.2.2 Bahan .....	19
3.3 Metode Penelitian .....	19
3.3.1 Rancangan Percobaan .....	19
3.3.2 Rancangan Perlakuan.....	20
3.3.3 Rancangan Respons .....	21
3.3.4 Rancangan Analisis.....	22
3.4 Pelaksanaan Penelitian.....	24
3.4.1 Persiapan Alat dan Bahan .....	24
3.4.2 Persiapan Media Tanam.....	24
3.4.3 Penyemaian Tanaman Bit Merah.....	24
3.4.4 Pemupukan.....	25
3.4.5 Pengendalian Hama dan Penyakit.....	25
3.4.6 Perawatan dan Pengamatan.....	25
<b>BAB IV .....</b>	<b>26</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
4.1 Pengamatan Penunjang .....	26
4.1.1 Suhu dan Kelembapan .....	26
4.1.2 Intensitas Cahaya Matahari.....	27
4.1.3 Suhu Tanah (Media Tanam) .....	27
4.2 Pengamatan Utama .....	28
4.2.1 Tinggi Tanaman .....	28
4.2.2 Jumlah Daun .....	31
4.2.3 Ukuran Daun.....	34

4.2.4 Ukuran Umbi .....	38
4.2.5 Bobot Segar Umbi.....	42
4.2.6 Warna Umbi.....	44
4.2.7 Warna Daging Umbi .....	46
4.2.8 Daya Simpan .....	48
<b>BAB V.....</b>	<b>51</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>51</b>
5.1 Kesimpulan .....	51
5.2 Saran .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>64</b>

